(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号

特開平11-312172

(43) 公開日 平成11年(1999)11月9日

(51) Int.Cl.5 GOSF 17/30 磁用記号

FΙ

G 0 6 F 15/40 310F

15/403

380C

15/419

320

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平10-119324

(22)出願日

平成10年(1998) 4月28日

(71)出版人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 藤玃 雅之

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

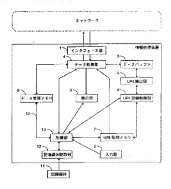
(74)代理人 介理士 粉河 借太郎

(54) 【発明の名称】 情報処理装置及び方法並びにその制御プログラムを記憶した媒体

(57)【要約】

【課願】 取得したハイパーテキストデータからリンク 関係を示すURLを自動的に抽出し分類してURL管理 メモリに登録する。

【解決手段】 ネットワークを介してハイパーテキスト データを有するサーバと送受信するインタフェース部 と、表示対象のハイパーテキストデータに対応するUR L等を入力する入力部と、入力部により入力されたUR Lに基づいてインタフェース部を介してサーバからハイ パーテキストデータを取得するデータ取得部と、データ 取得部により取得されたハイパーテキストデータを一時 記憶するデータパッファと、データパッファに記憶され たハイパーテキストデータからリンク関係を示すURL を抽出するURL抽出部と、URL抽出部により抽出さ れたURLを分類しブックマークと対応させてURL管 理メモリに登録するURL登録制御部と、ブックマー ク、URL及びハイパーテキストデータ等を表示部に表 示する表示制御部とから構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介してハイパーテキスト データを有するサーバと送受信するインタフェース部 と、表示対象のハイパーテキストデータに対応するUR L等を入力する入力部と、入力部により入力されたUR Lに基づいてインタフェース部を介してサーバからハイ パーテキストデータを取得するデータ取得部と、データ 取得部により取得されたハイパーテキストデータを一時 記憶するデータパッファと、データパッファに記憶され たハイパーテキストデータからリンク関係を示すURL を抽出するURL抽出部と、URL抽出部により抽出さ れたURLを分類しブックマークと対応させてURL管 理メモリに登録するURL登録制御部と、ブックマー ク、URI及びハイパーテキストデータ等を表示部に表 示する表示制御部とを備えたことを特徴とする情報処理 装置。

【請求項2】 前記URL登録制御部は、入力部により 入力された名称をフォルダ名とするフォルダを生成し、 その生成したフォルダに基づいて前記URLを分類して URL管理メモリに登録することを特徴とする請求項1 記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記URL登録制御部は、ハイパーテキ ストデータから抽出されたキーワードをフォルダ名とす るフォルダを牛成し、その牛成したフォルダに基づいて 前記URLを分類してURL管理メモリに登録すること を特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記データ取得部は、URL登録制御部 がURL管理メモリに登録したURLに対応するハイパ ーテキストデータをデータ管理メモリに保存することを 特徴とする請求項1~3のいずれか一つに記載の情報処 30 一クのサービスの1つであるWWW(World Wide Web) 理特層。

【請求項5】 インタフェース部によりネットワークを 介してハイパーテキストデータを有するサーバと送受信 し、表示対象のハイパーテキストデータに対応するUR L等を入力部により入力し、入力されたURLに基づい てインタフェース部を介してサーパからハイパーテキス トデータを取得し、取得されたハイパーテキストデータ をデータバッファに一時記憶し、データバッファに記憶 されたハイパーテキストデータからリンク関係を示すU RLを抽出し、抽出されたURLを分類しブックマーク 40 と対応させてURL管理メモリに登録し、ブックマー ク、URL及びハイパーテキストデータ等を表示部に表 示することを特徴とする情報処理方法。

【請求項6】 ネットワークを介してハイパーテキスト データを有するサーバと送受信するインタフェース部を 備えた情報処理装置をコンピュータによって制御するプ ログラムを記憶した媒体であって、前記コンピュータ に、表示対象のハイパーテキストデータに対応するUR L等を入力部により入力させ、入力されたURLに基づ いてインタフェース部を介してサーバからハイパーテキ 50 ンクであることが多いので、そのリンクを1つずつ設定

ストデータを取得させ、取得されたハイパーテキストデ ータをデータバッファに一時記憶させ、データバッファ に記憶されたハイパーテキストデータからリンク関係を 示すURLを抽出させ、抽出されたURLを分類しブッ クマークと対応させてURL管理メモリに登録させ、ブ ックマーク、URL及びハイパーテキストデータ等を表 示部に表示させることを特徴とする情報処理制御プログ ラムを記憶した媒体。

【請求項7】 前記コンピュータに、入力部により入力 10 された名称をフォルダ名とするフォルダを生成させ、そ の生成したフォルダに基づいて前記URLを分類してU RI.管理メモリに登録させることを特徴とする請求項6 記載の情報処理制御プログラムを記憶した媒体。

データから抽出されたキーワードをフォルダ名とするフ オルダを生成させ、その生成したフォルダに基づいて前 記URLを分類してURL管理メモリに登録させること を特徴とする請求項6記載の情報処理制御プログラムを 記憶した媒体。

【請求項9】 前記コンピュータに、URL管理メモリ 20 に登録されたURLに対応するハイパーテキストデータ をデータ管理メモリに保存させることを特徴とする請求 項6~8のいずれか一つに記載の情報処理制御プログラ ムを記憶した媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク(イ ンターネット) に接続されたサーバと通信可能なパーソ ナルコンピュータや情報端末装置に適用され、ネットワ などのネットワーク上や記憶装置上に分散したハイパー テキストデータやその他のデータを利用してデータを処 理し、表示する情報処理装置及び方法並びにその制御プ ログラムを記憶した媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】 近年、ネットワーケトに構築されたWW W (World Wide Web) ブラウザの普及により、ユーザは ネットワークトに接続された情報処理機器を用いて、U R L (Uniform Resource Locator) のアドレスによりW WWブラウザ上の情報源をアクセスして種々のホームペ ージを読み込み、ハイパーテキストデータなど必要な情 報を得ることができる。このWWWブラウザに代表され るハイパーテキストシステムは、あらゆるサーバやデー タベースの情報源において、お互いにリンク関係で接続 し、関係付けたネットワークが形成されている。

【0003】従って、ユーザは、ネットワークに接続さ れたサーバやデータベースからある情報のページデータ を選んで閲覧する際、そのページに設定されたリンクの 接続先は、今閲覧中のページと関連のある情報源へのリ

し、リンク先のページデータを表示してから表示中のペ ージのURLをブックマークと対応づけてブックマーク 管理部(URL管理メモリ)に登録している。よって、 ユーザは、ブックマーク管理部に登録されたURLによ り、以後、いつでも簡単に閲覧したいページのリンクを たどってアクセスし、必要な情報を得ることができる。 【0004】また、ユーザが、特定の情報に関するペー ジを選んで閲覧したい場合、「検索サーバ」、「検索エ ンジン | 、「サーチエンジン | と呼ばれるネットワーク サービスの利用することができる。これらは、ユーザが WWWブラウザ上に検索サーバの検索用ページにアクセ スして表示し、検索に用いるキーワードを入力すると、 検索サーバがそのキーワードを含むページを検索し、検 索結果としてそのページの URL をユーザのWWWプラ ウザにHTML (Hyper Text Markup Language) 形式で 仮すサービスがある。このページにはアドレスである U RLがハイパーリンクとして列挙されている。ユーザ は、このハイパーリンクを1つずつ設定し、リンク先の ページを表示してそのページのURLをブックマーク管 理部に登録している。

【0005】例えば、インターネットを利用した情報収 集技術として、特開平9-311869号公報の記載に よれば、ユーザのクライアント(情報処理端末)から検 索要求があれば、その検索条件をクライアントのホーム ページに書き込ませ、その検索条件要素を解析し、該当 する情報を提供しているURLを抽出し、それらのUR Lに自動的にアクセスして情報を収集し、その結果をク ライアントに提供するインターネット検索サーバが提案 されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 9-311869号公報の検索方法は、検索結果はクラ イアントにページデータで提供されるので、ユーザが検 索結果からさらに閲覧したいページを見つけた場合、ユ ーザはそのページのURLを直接WWWブラウザに指定 して表示するか、ブックマーク管理部に登録して整理す る必要がある。つまり、ユーザ自身がブックマーク管理 部のURLを分類し、整理しなければならない。

【0007】また、一般的に、1ページに設定されてい 数十以上になる。特に、検索サーバにより検索されたペ ージの場合、該当するページの件数が膨大になることが あり、検索条件を追加して件数を絞り込んでも数十~数 百件になることもある。このため、

(1) ページ検索結果は、URLとともに要約が表示さ れるが、その要約からユーザの望む情報がどれなのかは 分かりにくく、数十~数百件ものページを1件ずつ確認 してURLをブックマーク管理部に登録することは、操 作、確認に費やす時間が長くなり、非常に繁雑になる。

(2) さらに、電話回線の接続時間が長くなり、ダイヤ 50 はキーボード、マウス、ベン・タブレット、トラックボ

ルアップ接続では電話料金、接続料金がかさんでしまう という問題がある。

【0008】一方、「自動巡回」、「オートサーフィ ン」、「オートパイロット」などのソフトウエアを使用 して、オンライン接続中にはページデータをローカルハ ードディスクなどの記憶装置にダウンロードして、接続 を切ってからゆっくりと閲覧することができるので、接 続時間を短縮することはできる。しかし、予めそのソフ トウエアに自動巡回するページのURLを登録する必要 10 があるため、(1)と同じように繁雑な作業になってし まう。

【0009】また、URLをブックマーク管理部に登録 しないで、表示されたページデータをそのまま記憶装置 に保存することも可能であるが、不要なURIを削除し て分類することはできない。また、イメージのある部分 は保存できないのでテキストのみの保存になり、レイア ウトが崩れてしまうという問題がある。

【0010】本発明は以上の事情を考慮してなされたも のであり、例えば、取得したハイパーテキストデータか 20 らハイパーリンクを示すURLを自動的に抽出し分類し てブックマーク記憶部に登録するように構成し、ユーザ が必要なURLを簡単に検索してハイパーテキストデー タの自動巡回に利用することができる情報処理装置及び 方法並びにその制御プログラムを記憶した媒体を提供す

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、ネットワーク を介してハイパーテキストデータを有するサーバと送受 信するインタフェース部と、表示対象のハイパーテキス 30 トデータに対応するURL等を入力する入力部と、入力 部により入力されたURLに基づいてインタフェース部 を介してサーパからハイパーテキストデータを取得する データ取得部と、データ取得部により取得されたハイパ ーテキストデータを一時記憶するデータパッファと、デ ータバッファに記憶されたハイパーテキストデータから リンク関係を示すURLを抽出するURL抽出部と、U RL抽出部により抽出されたURLを分類しブックマー クと対応させてURL管理メモリに登録するURL登録 制御部と、ブックマーク、URL及びハイパーテキスト るハイパーリンクの数はまちまちであるが、多い場合は 40 データ等を表示部に表示する表示制御部とを備えたこと を特徴とする情報処理装置である。

> 【0012】なお、本発明おいて、インタフェース部 は、モデム、送受信データ変換部などで構成されること が好ましい。データ取得部、データバッファ、URL抽 出部、URL登録制御部、表示制御部は、CPU、RO M. RAM. I/Oポートからなるコンピュータで構成 してもよい。データバッファは、この中のRAMで構成 される。また、URL管理メモリは、EEPROM、フ ロッピーディスクで構成されることが好ましい。入力部

ールなどで構成されることが好ましい。表示部は、CR Tディスプレイ、LCD(液晶ディスプレイ)、プラズ マディスプレイなどで構成されることが好ましい。

【0013】本発明によれば、データ取得部により取得 したハイパーテキストデータからハイパーリンクを示す URLを自動的に抽出し分類してブックマークと対応さ せてURL管理メモリに登録するよう構成されているの で、ユーザは、必要なURLをブックマークにより簡単 に検索してハイパーテキストデータの自動巡回に利用す ることができる。

【0014】また、前記URL登録制御部は、入力部に より入力された名称をフォルダ名とするフォルダを生成 し、その生成したフォルダに基づいて前記URLを分類 してURL管理メモリに登録するように構成してもよ

【0015】前記構成によれば、取得したハイパーテキ ストデータのURLを、ユーザが入力したフォルダ名の フォルダにより分類してURL管理メモリに登録するよ う構成されているので、ユーザは、URL管理メモリに ーザが所望するURLに対応するハイパーテキストデー タを簡単に取得して閲覧することができる。

【0016】また、前記URL登録制御部は、ハイパー テキストデータから抽出されたキーワードをフォルダ名 とするフォルダを生成し、その生成したフォルダに基づ いて前記URLを分類してURL管理メモリに登録する ように構成してもよい。

【0017】前記構成によれば、ハイパーテキストデー タから取得したURLを、ハイパーテキストデータから 抽出されたキーワードをフォルダ名とするフォルダによ って分類してURL管理メモリに登録するように構成さ れているので、ユーザは、URL管理メモリに登録され た多くのURLをフォルダごとに読み出し、ユーザが所 望するURLに対応するハイパーテキストデータを簡単 に取得して閲覧することができる。

【0018】 さらに、前紀データ取得部は、URL管理 メモリに登録されたURLに対応するハイパーテキスト データをデータ管理メモリに保存するように構成しても よい。

録されたURLを指定すれば、データ管理メモリに保存 されたハイパーテキストを読み出すことができるので、 ネットワークと接続することなく対象のハイパーテキス トデータを表示して閲覧することができる。

【0020】本発明の別の観点からよれば、インタフェ 一ス部によりネットワークを介してハイパーテキストデ ータを有するサーバと送受信し、表示対象のハイパーテ キストデータに対応するURL等を入力部により入力 入力されたIIRIに基づいてインタフェース部を介 してサーバからハイパーテキストデータを取得し、取得 50 部を示し、LCD(液晶ディスプレイ)、PD(プラズ

されたハイパーテキストデータをデータパッファに一時 記憶し、データバッファに記憶されたハイパーテキスト データからリンク関係を示すURLを抽出し、抽出され たURLを分類しブックマークと対応させてURL管理 メモリに登録し、ブックマーク、URL及びハイパーテ キストデータ等を表示部に表示することを特徴とする情 報処理方法が提供される。

【0021】本発明のさらに別の観点によれば、ネット ワークを介してハイパーテキストデータを有するサーバ 10 と送受信するインタフェース部を備えた情報処理装置を コンピュータによって制御するプログラムを記憶した媒 体であって、前記コンピュータに、表示対象のハイパー テキストデータに対応するURL等を入力部により入力 させ、入力されたIIRLに基づいてインタフェース部を 介してサーバからハイパーテキストデータを取得させ、 取得されたハイパーテキストデータをデータバッファに 一時記憶させ、データパッファに記憶されたハイパーテ キストデータからリンク関係を示すURLを抽出させ、 抽出されたURLを分類しブックマークと対応させてU 登録された多くのURLをフォルダごとに読み出し、ユ 20 RL管理メモリに登録させ、ブックマーク、URL及び ハイパーテキストデータ等を表示部に表示させることを 特徴とする情報処理制御プログラムを記憶した媒体が提

> 【0022】前記コンピュータに、入力部により入力さ れた名称をフォルダ名とするフォルダを生成させ、その 生成したフォルダに基づいて前記URLを分類してUR L 管理メモリに登録させる情報処理制御プログラムを媒 体に記憶してもよい。

【0023】前記コンピュータに、ハイパーテキストデ 30 ータから抽出されたキーワードをフォルダ名とするフォ ルダを生成させ、その生成したフォルダに基づいて前記 URLを分類してURL管理メモリに登録させる情報処 理制御プログラムを媒体に記憶してもよい。

【OO24】前記コンピュータに、URL管理メモリに 登録されたURLに対応するハイパーテキストデータを データ管理メモリに保存させる情報処理制御プログラム を媒体に記憶してもよい。

[0025]

供される。

【発明の実施の形態】以下、図に示す実施例に基づいて 【OO19】前記構成によれば、URL管理メモリに登 40 本発明を詳述する。なお、本発明はこれによって限定さ れるものではない。

【0026】図1は本発明による情報処理装置の全体構 成を示すプロック図である。図1において、1はネット ワークトと接続してハイパーテキストデータを有するサ ーパと送受信するインタフェース部を示し、モデム、送 受信データ変換部などで構成される。2はユーザが情報 処理の指示を入力する入力部を示し、キーボード、ペン タブレット、トラックパッド、マウスなどで構成され、 る。3はユーザの指示に従ってデータの表示を行う表示

マ・ディスプレイ)、CRTディスプレイなどで構成さ れる。

【0027】4はURLに基づいてネットワークに接続 されたサーバ、情報処理端末、データベースからハイパ ーテキストデータを取得するデータ取得部を示し、コン ピュータのCPUとデータ取得プログラムで構成され る。5は取得したハイパーテキストデータを一時的に保 持しておくデータパッファを示し、RAMで構成され る。6はデータパッファ5に記憶したハイパーテキスト タのCPUとURL抽出プログラムで構成される。

【0028】 7はハイパーテキストデータから抽出した URLをブックマークと対応させて登録するURL管理 メモリを示し、EEPROM、フロッピーディスクなど で構成される。8はユーザが入力した任意の文字列、あ るいはサーバの検索に用いたキーワードをフォルダ名と するフォルダを生成し、その生成したフォルダの下位に 抽出したURLを付加してURL管理メモリ7に登録す るURL登録制御部を示し、コンピュータのCPUとU RL登録制御プログラムで構成される。

【0029】9はURL管理メモリに保存されたURL に対応するハイパーテキストデータを保存するデータ管 理メモリを示し、フロッピーディスク、ハードディスク 等で構成される。10はCPU、ROM、RAM、I/ Oポートからなるコンピュータで構成される制御部を示 し、ROMに記憶した制御プログラムにより装置全体を 制御する。また、制御部10は、入力制御プログラムに より入力部2を制御する入力制御部、表示制御プログラ ムにより表示部3を制御する表示制御部として機能す る。

【0030】11は本発明の情報処理制御プログラムや 各種データが記憶された記憶媒体を示し、EEPRO M、MD等で構成される。12は記憶媒体11の情報処 理制御プログラムを読み取り、制御部10のRAMにイ ンストールすることができる記憶媒体読取部を示す。1 3は制御データ、URL、ハイパーテキストデータ等を 転送するパスを示す。

【0031】ハイパーテキストデータを有するサーバと ネットワークを介して送受信するインタフェース部1を 40 る。 備えた情報処理装置において、前記コンピュータ10 に、表示対象のハイパーテキストデータに対応するUR L等を入力部2により入力させ、入力されたURLに基 づいてインタフェース部1を介してサーバからハイパー テキストデータを取得させ、取得されたハイパーテキス トデータをデータパッファ5に一時記憶させ、データバ ッファに記憶されたハイパーテキストデータからリンク 関係を示すURLを抽出させ、抽出されたURLを分類 しブックマークと対応させてURL管理メモリ7に登録 させ、ブックマーク、URL及びハイパーテキストデー 50

タ等を表示部3に表示させることを特徴とする情報処理 装置制御プログラムを記憶した媒体が提供される。

【0032】よって、記憶媒体11に記憶した制御プロ グラムを、記憶媒体読取部12により、ネットワークと 接続が可能なインタフェース部を備えたパーソナルコン ピュータ、携帯情報端末等の各種電子機器のRAM、E EPROM、フロッピーディスク等にインストールする ことにより本発明の情報処理機能が得られる。

【0033】図2は本発明による情報処理装置の処理動 からURLを抽出するURL抽出部を示し、コンピュー 10 作の手順(1)を示すフローチャートである。図3は本 発明による情報処理装置の処理動作の手順(2)を示す フローチャートである。図4は本発明による情報処理装 置の処理動作の手順(3)を示すフローチャートであ る。図5は本発明による情報処理装置の処理動作の手順 (4)を示すフローチャートである。以下に、図1~図 5 に基づいて各ステップの動作の詳細について説明す Z.

【0034】図2において、

ステップS1:ユーザは、閲覧したいページのハイパー 20 テキストデータを取得するため、入力部2により、表示 部3に表示しているページデータ (ハイパーテキストデ ータ) からハイパーリンクをたどって対象のURLを指 定する、あるいは、URL管理メモリ7に登録している IIRI.を指定する。

ステップS2:データ取得部4は、入力部2により指定 されたURLを受け取る。

【0035】ステップS3:データ取得部4は、受け取 ったURLに対応するハイパーテキストデータの送信要 求をネットワークに接続されたサーバに対して行う。 30 ステップS4:データ取得部4は、送信要求したハイパ

ーテキストデータをサーパから取得する。 ステップS5:データ取得部4は、サーパから取得した ハイパーテキストデータを表示部3とデータパッファ5

【0036】ステップS6:表示部3は、データ取得部 4により転送されたハイパーテキストデータを表示す

ステップS7:データパッファ5は、データ取得部4に より転送されたハイパーテキストデータを一時記憶す

【0037】図3において、

ステップS8:ユーザは、表示部3に表示されているハ イパーテキストデータの内容を確認して入力部2より指 示を行う。制御部10は、入力部2からの指示が他のペ ージのハイパーテキストデータを表示する指示であるか どうかを判断する。他のページのハイパーテキストデー タを表示する指示である場合は、ステップS2の処理 へ、そうでない場合は、ステップS9の処理に終す。

【0038】ステップS9:制御部10は、入力部2よ り受けた指示が、表示部3に表示しているページのハイ

パーテキストデータのURLをURL管理メモリ7に登 録する指示であるかどうかを判断する。URL管理メモ リ7にURLを登録する指示である場合は、ステップS 10の処理へ、そうでない場合は、ステップS8の処理 に移す。

ステップS10:URL登録制御部8は、URL管理メ モリ7にURLを登録が終了した際、制御部10は、さ らに入力部2により次の指示を受ける。

【0039】ステップS11:制御部10は、入力部2 より受けた指示が、ハイパーテキストをダウンロードす 10 プ\$24の処理へ、そうでない場合は、ステップ\$26 る (読み出し) 指示であるかを判断する。 ダウンロード する指示である場合は、ステップS12の処理へ、そう でない場合は、ステップS13の処理に移す。

【0040】ステップS12:ダウンロードする指示で ある場合、フラグ (flag)に1をセットする。 ステップS13:ダウンロードする指示でない場合、フ ラグ (flag) にOをセットする。

ステップS14:URL抽出部6は、データバッファ5 からハイパーテキストデータを読み出す。

【0041】図4において、

ステップS15:URL抽出部6は、読み出したハイパ ーテキストデータがネットワークに接続されたサーバか ら取得したページデータであるかどうかを判断する。サ 一パから取得したページデータである場合は、ステップ S17の処理へ、そうでない場合は、ステップS16の 処理に移す。

ステップS16:URL登録制御部8は、入力部2によ りフォルダ名の文字列を受け取り、ステップS18の処 理に移す。

【0042】ステップS17:URL抽出部6は、デー 30 また、ハイパーテキストデータの処理について記述して タパッファ5に記憶されたハイパーテキストデータから キーワード部分の文字列を抽出する。

ステップS18:URL登録制御部8は、入力部2によ り入力された名称あるいは抽出されたキーワード部分の 文字列をフォルダ名とするフォルダを生成してURL管 理メモリ7に登録する。

【0043】ステップS19:URL抽出部6は、デー タバッファ5からハイパーテキストデータを読み出し、 URL文字列とその見出しとなる文字列を抽出し、UR L登録制御部8へ転送する。

ステップS20:URL登録制御部8は、URL管理メ モリ7に登録されたフォルダの下位部分に、転送された URL文字列と同じ文字列があるかどうかを調べる。あ る場合は、ステップS22の処理へ、ない場合は、ステ ップS21の処理に移す。

【0044】図5において、

ステップS21:URL登録制御部8は、URL文字列 とその見出しとなる文字列を対にしてフォルダの下位部 分に付加してIIRI管理メモリフに登録する。

ステップ S 2 2: UR L 抽出部 6 により、データバッフ 50

ア5のハイパーテキストデータが全て読み出され、UR L 文字列とその見出しとなる文字列が全て抽出され、 U RL登録制御部8によりそれら全てが登録されたかを判 断する。すべてのURL 文字列とその見出しとなる文字 列がフォルダに付加され登録された場合は、ステップS 22の処理へ、そうでない場合は、ステップS19の処 理に移す。

10

【0045】ステップS23:制御部10は、フラグが 1であるかどうかを判断する。1である場合は、ステッ の処理に移す。

ステップS24:制御部10は、URL管理メモリ7に 登録されたフォルダ内のURLに対応するページデータ をネットワークからダウンロードし、データ管理メモリ 9に保存する。

【0046】ステップS25:制御部10は、URL管 理メモリ7に登録されたフォルダ内の各URLに対応す るページデータをすべてダウンロードし、データ管理メ モリ9に保存したかを判断する。URLに対応するペー 20 ジデータをすべて保存した場合は、ステップS26の処

理へ、そうでない場合は、ステップS24の処理に移

ステップS26:ユーザが他のページデータを閲覧する かを判断する。閲覧する場合は、ステップS1の処理に 移し、そうでない場合は処理を終了する。

【0047】本実施例では、ハイパーテキストデータの 表示中にはURL管理メモリにURLを登録する処理 と、他のページを表示する処理になっているが、例えば 「前のページの表示に戻る」など他の処理が行われる。

いるが、これは一実施例であり、その他のデータ処理も 可能である。

[0048]

【発明の効果】本発明によれば、データ取得部により取 得したハイパーテキストデータからハイパーリンクを示 すURLを自動的に抽出し分類してブックマークと対応 させてURL管理メモリに登録するよう構成されている ので、ユーザは、必要なURLをブックマークにより簡 単に検索してハイパーテキストデータの自動巡回に利用 40 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による情報処理装置の全体構成を示すブ ロック図である。

【図2】本発明による情報処理装置の処理動作の手順

(1)を示すフローチャートである。

【図3】本発明による情報処理装置の処理動作の手順 (2)を示すフローチャートである。 【図4】本発明による情報処理装置の処理動作の手順

(3)を示すフローチャートである。

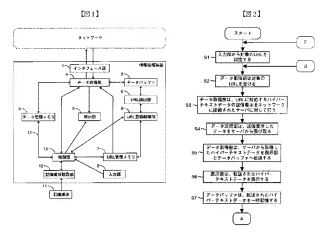
【図5】本発明による情報処理装置の処理動作の手順

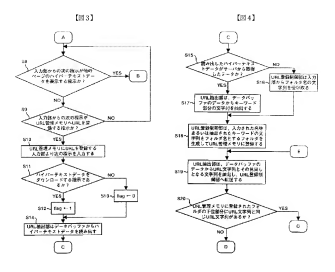
12

11 (4) を示すフローチャートである。 【符号の説明】

- 1 インタフェース部
- 2 入力部
- 3 表示部
- 4 データ取得部
- 5 データパッファ 6 URL抽出部

- * 7 URL管理メモリ
 - 8 URL登録制御部 9 データ管理メモリ
 - 10 制御部
 - 11 記憶媒体
 - 12 記憶媒体読取部
- 13 パス





【図5】

